إدارة تعليم المنافقة المناف	الدرجة:	التاريخ:			الملكة العربية السعودية وزارة التعليم	
الفتيار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام 1444هـ الفتيار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام 1444هـ التقييمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: 1 - اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: 2 - اكتب العدد التالية من الأكبر إلى الأصغر: 3 - قارن بين العددين في كل مما باتي مستعملا : 4 - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: 3 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 5 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 - قرب كل عدد المنفود ، واذكر الخاصية أو الفاعدة الذي معطاة: 9 - أوج ناتج العدد المنفود ، واذكر الخاصية أو الفاعدة الذي عملاء: 9 - أوج ناتج الجمع، ثم تحقق من معفولية الإجابة 10 - اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع : 10 - أود ناتج الجمع، ثم تحقق من معفولية الإجابة 29 - 29 - 3 1 5 7 184 + 4 184		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	
الفصل: ال القالم: ال القالم: ال القالم: الفرية المرقم الذي تحته خط: ال	20		, 5,, ,	مدرسة		
ا القيمة المنز لية الرقم الذي تحته خط: 1	احتبار منتصف العصل الدراسي الاول من العام 1444هـ					
5 - قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : (> - () - () الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : (> - () - () 17 8 7	الفصل:				سم الطالب:	
2. حارت بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : 3. حارت بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : 4. حرت الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : 5. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 5. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 6. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 7. حاكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 9. حرب المعالمة القرب قيمة منزلية الإجابة - المعلقة التي العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي العدد المفاعد العدد المفاعد العدد المفاعد العدد العدد المفاعد العدد العدد العدد المفاعد العدد العدد العدد المفاعد العدد	2 – اكتب العدد 1 6 3 و بالصيغة اللفظية:			1 – اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:		
2. حارت بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : 3. حارت بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : 4. حرت الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : 5. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 5. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 6. حرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 7. حاكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 8. حقر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة : 9. حرب المعالمة القرب قيمة منزلية الإجابة - المعلقة التي العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي العدد المفاعد العدد المفاعد العدد المفاعد العدد العدد المفاعد العدد العدد العدد المفاعد العدد العدد العدد المفاعد العدد				50833		
المنافعة ال				57 <u>6</u> 55		
1798 1798 1798 1798 1798 1798 1798 1798	4 - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:			3 – قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً:		
5 0 4 0 6	183/87 : 130006 : 138032 : 138023					
2. و رك كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:	103407 • 137000 • 130032 • 130023					
المن المن المن المن المن المن المن المن		2.20	, ,			
عدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي العدد الله عند	•					
القاعدة الذي العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة الذي العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة الذي معطاء: 3 - اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة الذي معطاء: 5 - 20 5 20 20 20 20 20 20					3,00	
8 - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 7 - اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي معطاة: 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5			/		2 3 9 4 ؛ مئة	
التعملتها: 5 = 5 5 = 5 5 = 5 6 = 5 6 = 5 72 + = 33 + 72 72 + = 33 + 72 9 = 5 9 6 9 -				4 9 3 5 8 0 ؛ ألف		
5 = 5 =	8 - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية		7 – اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي			
(+ 1) + 3 = 1 + (3 + 4) 72 + = 33 + 72 0 = -9 0 = -9 1 = 10 3 0 9	-		استعملتها:			
72 + = 33 + 72	73 + 21 ؛ عشرة				5 = 5	
72 + = 33 + 72 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 0 = 9 1	122 ؛ مئة		22 + 383		+1)+3=1+(3+4)	
0 = 2 0					$72 + \Box = 33 + 72$	
9 – أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة التقدير: 9 – أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة 309 479 394 479 - 157 - 157 - 292 - 184 + - 157 - 292						
التقدير: 3 0 9 4 7 9	ح مستعملاً الحمع ·	ح ثم تحقق من صحة الطر	10 _ اطر	فق من معقولية الاحاية	9 = 0 9 _ أو حد ناتح الحمع، ثم تحف	
157 - 292 - 184 + 11 - إذا مشى عثمان 2970 متراً، ومشى عبدالرحمن 12 - اجمع ذهنياً: 3050 متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه 33 + 41 + 22			, 10	, .,	بالتقدير:	
305(متراً. فَكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان؟	1 3	57 – 2	292—		184 +	
305(متراً. فَكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان؟						
عثمان؟		ع ذهنياً:	12 – اجم		4 - 4	
	33 + 41 + 22		,			
*كل فقر ة در حة		33 41	· 44			
*كل ، فقر ة در حة معلم المادة /						
	معلم المادة /				*كأ ، فقد ة در حة	